

Αριθμοί μέχρι το 3.000

Όνομα: _____

Ημερομηνία: _____



1. Βάζω κάθε μπάλα στο σωστό καλάθι:

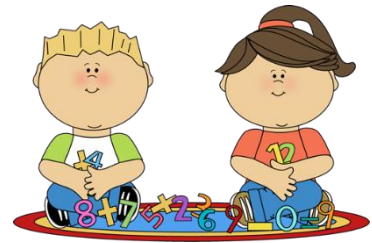
1.431	2.015	1.891	2.509	1.029
2Χ, 0Ε, 1Δ, 5Μ	1Χ, 4Ε, 3Δ, 1Μ	2Χ, 5Ε, 0Δ, 9Μ	1Χ, 8Ε, 9Δ, 1Μ	1Χ, 0Ε, 2Δ, 9Μ

2. Συμπληρώνω ό,τι λείπει στον παρακάτω πίνακα:

Με ψηφία	Με λέξεις
2.672	δύο χιλιάδες εξακόσια εβδομήντα δύο χίλια τετρακόσια ογδόντα
	δύο χιλιάδες επτακόσια εβδομήντα τρία
	δύο χιλιάδες εννιακόσια ενενήντα εννιά
	χίλια οκτακόσια τριάντα εννιά
	δύο χιλιάδες εξακόσια σαράντα πέντε
2.093	
1.982	
2.341	
1.821	
1.940	



Αριθμοί μέχρι το 3.000



3. Συμπληρώνω τον αμέσως προηγούμενο και τον επόμενο των παρακάτω αριθμών, όπως στο παράδειγμα:

Προηγούμενος	Αρχικός αριθμός	Επόμενος
2.998	2.999	3.000
	2.909	
	1.090	
	1.299	
	2.599	
	2.100	

4. Σχηματίζω το μεγαλύτερο και το μικρότερο αριθμό χρησιμοποιώντας τα παρακάτω ψηφία (χρησιμοποιώ όλα τα ψηφία από μια φορά το καθένα):

α.

2	1	0	2
---	---	---	---

 Ο μεγαλύτερος: Ο μικρότερος:

β.

2	1	0	1
---	---	---	---

 Ο μεγαλύτερος: Ο μικρότερος:

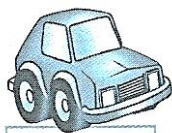
5. Βάζω στη σειρά τους αριθμούς ξεκινώντας από τον μικρότερο:



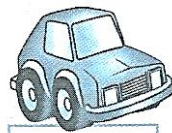
2.436



2.364



2.346



2.500



2.463

..... < < < <

6. Σημειώνω τι ένδειξη θα έχει ο μετρητής, αν:

Μετρητής:

2	2	3	5
---	---	---	---



- διπλασιάσουμε τις δεκάδες:
- τριπλασιάσουμε τις μονάδες:
- τετραπλασιάσουμε τις εκατοντάδες:
- μειώσουμε κατά 3 τις δεκάδες:
- αυξήσουμε κατά 2 τις εκατοντάδες: